FICHE TECHNIQUE



Henkel Canada Corporation Professional and Consumer Adhesives Mississauga, ON L5N 6C3 Téléphone 1-800-624-7767 Télécopieur (440) 250-9661 www.henkel.com www.lepage.com

DESCRIPTION

LePage® Ultra Seal^{MC} Colle et Scellant Tout Usage est un produit à base d'eau de qualité supérieure conçu pour avoir la force d'un colle PLUS la grande souplesse d'un scellant. Ultra Seal^{MC} Tout-Usage peut être utilisé comme une colle ou un produit calfeutrant sure une de nombreux matériaux à l'intérieur et à l'extérieur. C'est facile d'appliquer et outiller, a peu d'odeur et se lave facilement à l'eau. Lorsque durci, il résiste aux intempéries, aux moisissures et mildiou, et peut être peint.

RECOMMANDÉ:

Peut être utilisé pour presque tous les projets de ménagers ou rénovation. Utiliser pour coller le moulage ou les tuiles lâches, coller les dosserets, pour positionner les éviers et aussi pour réparer ou dissimuler les petites fissures dans le plâtre, cloisons sèches ou autour du moulage et les plinthes. Il peut aussi réduire les coûts énergétiques par sceller les fuites d'air autour des fenêtres, les portes et d'autres pénétrations d'électricité⊁0 et de plomberie. Il adhère presque toutes les surfaces incluant le bois, le béton, le métal, la céramique, la cloison sèche, le plâtre et beaucoup plus.

NON RECOMMANDÉ:

- Applications à une température inférieure à 5 °C (40 °F) et supérieure à 38 °C (100 °F)
- Un usage à l'extérieur s'il y a risque de gel ou pluie dans les 24 heures qui suivent
- Immersion continue dans l'eau
- Sous la ligne d'eau, sur les miroirs, dans les aquariums, entre deux surfaces non-poreuses ou sous les coulisses de portes de douche
- Joints architecturaux, joints exposés à une forte abrasion ou usure, ou jointoiements saillants
- Joints de plus de 9.5 mm (% po) de profondeur sans l'utilisation d'une tige d'appui
- Joints d'extrémité
- Sur le fibro-ciment non fini ou non apprêté (le fibro-ciment doit avoir une couche d'apprêt ou un fini fait en usine avant l'application)
- Une largeur de joint qui dépasse 12,7mm (½ po)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

Caractéristiques	Avantages
Produit 2-en-1	Possède la capacité de sceller et coller
Est souple en permanence et durable et peut être peint	Procure un fini durable et professionnel
Résiste aux moisissures et mildiou	Freine la croissance de moisissures et mildiou
Permet un nettoyage facile	Lorsqu'il est encore humide, il s'enlève facilement l'eau savonneuse
Résiste à l'eau	Idéal pour les endroits humides ou exposés à la vapeur
Scellant à base d'eau	Faible odeur et est ininflammable



CLEAR - TRANSPARENT

N° d'article	Emballage	Format
1787493	Cartouche plastique	295 mL

RENDEMENT

Pour une cartouche de 295 ml:

Un cordon de 6 mm (½ po) donne environ 9,3 m (31 pi) d'adhésif. Un cordon de 9,5 mm (3/8 po) donne environ 4,1 m (13,6 pi) d'adhésif.

> Ultra Seal^{MC} de LePage® Colle et Scellant Tout-Usage Page 1 sur 3

Révision : 3 octobre 2013 Ancienne version : NOUVEAU

No. de référence : 1514455, 1515018, 1514452/53, 957853/55

MODE D'EMPLOI

Outils généralement requis

Couteau utilitaire, pistolet à calfeutrer, outil de lissage et ruban de masquage.

Mesures de sécurité

Utiliser dans un endroit bien aéré. Porter des gants et laver les mains après l'usage.

Préparation

Appliquer le scellant à une température variant entre 5 °C (40 °F) et 38 °C (100 °F). Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de vieux matériau d'étanchéité, de graisse, de poussière et de tout autre contaminant. Enlever la moisissure ou mildiou avec de l'eau de Javel et un détergent qui ne contient pas d'ammoniaque. Rincer la surface et laisse sécher. Pour les lignes de cordon propres, masquer les deux côtés du joint. Couper la pointe de la cartouche au diamètre désiré (3 mm ou 1/8 po minimum) en formant un angle de 45°.

Application

Au moyen d'un pistolet à calfeutrer, appliquer le scellant dans l'espace du joint en exerçant une pression régulière. Lisser le cordon immédiatement avec le doigt humide ou un outil. Retirer immédiatement le ruban après avoir lissé le scellant et en enlever les résidus sur les mains et les outils en utilisant un chiffon. Le scellant peut être peint 40 minutes après son application dépendant de la température et l'humidité. Attendre au moins 24 heures avant d'exposer le produit à l'eau. Nettoyer le scellant durci périodiquement avec un nettoyant non-abrasif pour la meilleure apparence. Note: Le scellant transparent extrude blanc, puis devient transparent en séchant.

Nettoyage

Nettoyer les outils et enlever tout résidu de scellant avec de l'eau tiède et du savon immédiatement. Le scellant séché peut être coupé avec précaution au moyen d'un outil tranchant.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

NE RÉSISTE PAS AU GEL. Pour maximiser la durée utile, entreposer la cartouche dans un endroit frais et sec à une température supérieure à 5 °C (40 °F) et inférieure à 38 °C (100 °F). Emporter le produit dont on ne veut plus dans une installation approuvée de collecte des déchets domestiques dangereux. Le matériau durci peut être jeté avec les ordures.

MESURES DE SÉCURITÉ

Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. TENIR HORS DE LA PORTÉ DES ENFANTS.

Se reporter à la fiche signalétique (FS) pour de plus amples renseignements.

AVIS DE NON-REPONSABILITÉ

L'information et les recommandations consignées dans la présente reposent sur notre recherche et sont estimées exactes, mais aucune garantie, expresse ou tacite, n'est donnée ni ne devrait être inférée. Les acheteurs devraient tester les produits pour déterminer si la qualité et l'appropriation sont acceptables pour l'usage qu'ils veulent en faire. Aucun élément de la présente ne devrait être interprété d'une manière qui permette de présumer l'inexistence de tout brevet pertinent ou qui constitue une permission, une incitation ou une recommandation de mettre en œuvre une quelconque invention couverte par un brevet donné, sans l'autorisation du titulaire du brevet.

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques types à l'état humide		Propriétés types à l'application		
Couleur:	Blanc	Température d'application :	Entre 5 °C (40 °F) et 100 °F (38 °C)	
Apparence:	Pâte lisse, non-affaissement	Formation de peau:	6 minutes	
Odeur:	Faible odeur acrylique	Temps d'outillage:	10 à 20 minutes	
Point d'inflammation:	> 93°C (> 200°F)	Temps de séchage :	24 à 48 heures	
Poids spécifique:	1.06		(Le temps de séchage dépend de la température, de l'humidité et de la quantité de produit utilisé)	
Contenu en COV:	1% en poids (15 g/L)		de produit utilisé)	
<u>Durée utile</u> :	24 mois de la date fabrication (non ouvert)			

Révision : 3 octobre 2013 Ancienne version : NOUVEAU

No. de référence : 1514455, 1515018, 1514452/53, 957853/55

Explication du code de lot: AAJJJ

AA = Deux derniers chiffres de

l'année de fabrication

(Le code de lot est imprimé sur le bord inférieur de la JJJ = Jour de fabrication basé sur 365 jours par année

cartouche) Par exemple : 013061

= 61^e jour de 2013 = 2 mars 2013

Propriétés de rendement types à l'état sec

Couleur: Blanc

Température de service: -26°C (-15°F) à 77°C (170 °F)

<u>Dureté Shore A</u>: 64

(ASTM C661)

Possibilité de le peindre: Oui, après 40 minutes avec de la peinture au latex ou à l'huile.

Résistance à l'eau: Attendre que le scellant soit complètement sec avant de l'exposer

à l'eau (24 à 48 heures).